

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Piazza San Rocco, 9 – 21040 Vedano Olona VA

☎ 0332 867780

✉ sindaco@comune.vedano-olona.va.it

🌐 <http://vedanoviva.blogspot.it/>



👤 Sesso maschile | 📅 Data di nascita 30/07/1969 | 🇮🇹 Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dall'ottobre 1998

Regulatory Affairs Manager

LATI Industria Termoplastici S.p.A.
via Francesco Baracca, 7
21040 Vedano Olona VA
<http://www.lati.com>

- All'interno del laboratorio di Ricerca e Sviluppo, con la qualifica di quadro, coordino l'attività di sei tecnici nella qualificazione e controllo delle materie prime, prodotto finito nonché redazione e verifica di schede di sicurezza, idoneità al contatto con alimenti e trasporto acqua potabile, conformità di settore, manutenzione del database tossicologico. Partecipo inoltre ai lavori del CT111 del CEI e agli incontri dell'EuMBC oltre a essere il referente aziendale per il REACH.

Produzione di materiali termoplastici ad alte prestazioni

Apr.'98-Ott.'98

Tecnologo di processo

Polimeri Europa s.r.l.
viale Enrico Fermi, 4
72100 Brindisi
<http://www.polimerieuropa.com>

- Analisi e ottimizzazione delle variabili operative per ottenere riduzione dei costi, miglioramento della qualità e della sicurezza nella produzione di polietilene (HDPE e LDPE) sull'impianto di polimerizzazione Unipol Gas Phase da 400 kt/y

Produzione di polimeri

Dic.'97-Mar.'98

Ricercatore

Filtrati S.p.A., ora Essentra Filter Products
via L. Serra, 32
00153 Roma
<http://www.essentrafilters.com>

- Ricerca e Sviluppo di tamponi ad alto assorbimento in materiali innovativi come miscele polimeriche e trattamenti superficiali. Lavorando in autonomia all'interno della Staz. Sperim. Carta e Fibre Tessili di Milano, ho sviluppato una nuova linea di ricerca attraverso ricerche bibliografiche, pianificazione degli esperimenti, analisi dei risultati e rendicontazione periodica al cliente, comprendendo anche il supporto tecnico all'impianto industriale di Rovereto.

Filtri per sigarette e tamponi per pennarelli

Feb.-Lug.'97

Ricercatore

Dipartimento di Chimica-Fisica ed Elettrochimica
Università degli Studi di Milano
Via Golgi, 19
20123 Milano

- Ho collaborato con il prof. P.L. Beltrame - Dip. Chimica-Fisica dell'Università di Milano per la stesura

di due articoli su riviste scientifiche di rilevanza internazionale.

Ricerca di base

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 1988 - ottobre 1996

Laurea in Chimica Industriale

Votazione 108/110

Università degli Studi di Milano

Laurea magistrale
quinquennale v.o.
Livello QEQ: 7

- Titolo della tesi: "Permeabilità all'ossigeno di membrane di miscele polipropilene/poliammide 6 compatibilizzate". Relatore: prof. P.L. Beltrame. Correlatore: dr. A. Seves. Lavoro sperimentale di oltre dodici mesi svolto presso la "Stazione Sperimentale per la Carta e le Fibre Tessili" di Milano.

Settembre 1986 – luglio 1988

Diploma di Perito chimico industriale - capotecnico

Votazione 48/60

I.T.I.S. "Lorenzo Cobianchi"

Verbania Intra (VCO)

- Chimica industriale e analitica

Diploma di maturità
Livello QEQ: 4

Settembre 1983 – giugno 1986

Operatore chimico

I.P.S.I.A. di Varese

Sezione distaccata di Castiglione Olona

- Chimica applicata

Attestato di qualifica
professionale
Livello QEQ: 3

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | | | PARLATO | | | | PRODUZIONE SCRITTA | |
|----------|---|-------------|---------|--------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|------------|
| | Ascolto | | Lettura | | Interazione | | Produzione orale | | | |
| Inglese | C1 | Buono | C2 | Ottima | C1 | Buono | C1 | Buono | C1 | Buono |
| | Cambridge First Certificate Examination | | | | | | | | | |
| Francese | B1 | Accettabile | B2 | Buono | B1 | Accettabile | B1 | Accettabile | B1 | Scolastico |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative e sociali

Ho partecipato a numerosi convegni anche internazionali in cui la lingua comune era l'inglese. Tra il 2000 e il 2005 ho trascorso le mie vacanze estive in Gran Bretagna lavorando come volontario per il National Trust e BTCV, lavorando in gruppi di 12-14 persone principalmente inglesi in progetti di recupero ambientale.

Competenze organizzative e gestionali

Esperienza di oltre 10 anni nella organizzazione e supervisione del lavoro di sei tecnici. Esperienza come team leader in diversi progetti come nel progetto di implementazione del REACh, l'informatizzazione delle SDS, sviluppo settore medicale.

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Competenze professionali | <ul style="list-style-type: none">▪ Abilitazione all'esercizio della professione di chimico conseguita nel 1997▪ Auditor interno ISO 14001 | |
| Competenze informatiche | Word, Excel, PowerPoint, SAP Lotus Notes, Outlook, Chrome Windows Q Basic, Visual Basic | Proficient User Advanced User Proficient User Proficient User |
| Altre competenze | <ul style="list-style-type: none">▪ Sindaco del comune di Vedano Olona dal 26 maggio 2014 e confermato il 27 maggio 2019 per il secondo mandato▪ Vicepresidente del Piano di zona dell'Ambito distrettuale di Tradate da giugno 2020, s.c.▪ Consigliere di amministrazione di UPEL – Unione Provinciale Enti Locali di Varese da giugno 2020, s.c.▪ Vicepresidente di EuMBC – European Thermoplastic Masterbatchers and Compounds, Bruxelles, s.c.▪ Consigliere d'amministrazione del Circolo Vela società cooperativa dal 2012 al 2014, s.c.▪ Servizio di leva assolto con il grado di caporale presso l'Ospedale militare principale di Milano, 1997 | |
| Patente di guida | Patente europea B | |

ULTERIORI INFORMAZIONI

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pubblicazioni | <ul style="list-style-type: none">▪ Oxygen permeation through films of compatibilized polypropylene/polyamide 6 blends, P.L. Beltrame, C. Citterio, G. Testa, A. Seves, J. Appl. Polym. Sci., Vol. 74, 1941-1949 (1999)▪ Physico-chemical characterization of compatibilized poly(propylene)/aromatic polyamide blends, C. Citterio, E. Selli, G. Testa, A. M. Bonfatti, A. Seves, Die Angew. Makrom. Chemie, 270, 22-27 (1999)▪ Flame Retardant Action of Nanocomposites in Thermoplastic Polymers, A. Casu, V. Morone, L. Mercante, D. Buzzi, C. Citterio, poster communication at the 9th European Meeting on Fire Retardancy and Protection of Materials, 17-19 September 2003, Lille, France▪ Innovative Antimicrobial Thermoplastic Compositions, C. Citterio, L. Mercante, M. Rodighiero, K. Brocchini, poster communication at IBS 2010, 14-18 September 2010, Rimini, Italy |
| Appartenenza a gruppi / associazioni | Vedano Viva, meteoVedano, AVIS, AIDO, FAI, AMB Varese |
| Dati personali | In applicazione del Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, art. 14 comma 1, lett. b) e Regolamento (UE) 2016/679 |

Vedano Olona, 25 novembre 2021